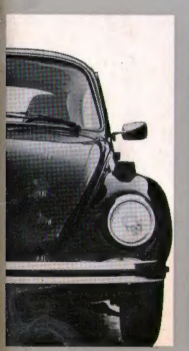
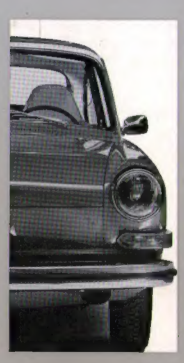


# Manual de Instrucciones

Práctica de conducción, conservación, autoayuda









# Manual de Instrucciones, 2ª Parte

Práctica de conducción, conservación, autoayuda

Tipos 1, 2, 3 y 4

Agosto 1972

# Sumario

Página	Página
Prólogo 3	Autoayuda 37
Práctica de conducción 5	Cambio de las ruedas 39-41
Seguridad en la conducción 6/7	Recambio de bombillas
Neumáticos y ruedas — clave de seguridad 8/9 Economía en la conducción	Reglaje de faros
Consumo de combustible — consumo	Conservación de la batería
normativo de combustible	Red de verificación y conexión central por enchufe
Normas de conducción, que vale la	Desmontaje y montaje de los asientos 55/56
pena observar	Remolque
Conducción en invierno 14-16	Levantamiento del vehículo mediante
Conducción con remolque 18/19	plataforma elevadora ,
Conservación y mantenimiento 21	Levantamiento del vehículo mediante
Vaior constante del vehículo, gracias a una adecuada conservación 23-26	elevador de maniobras 60 Indice alfabético 61
Cambio del aceite y lubricación	Como la Volkewagen persigue un constante desarrollo de sus tipos y modelos, le rogamos se haga Vd. cargo de que nos debemos reservar al derecho a efectuar en todo momento modificaciones en cuanto al equipo y técnica descritos en este manual. Por otra parte, no
Lubricación del eje delantero	se tuvieron en consideración cuentas divergencias existan, debidas necesariamente a las distintas dis- posiciones legales de cada país.
Lubricación de cerraduras 35	VOLKSWAGEN AKTIENGEGELL SCHAET

# Prologo

El contenido de esta segunda Parte del Manual de Instrucciones se ha confeccionado a fin de enriquecer los conocimientos prácticos en la conducción del Volkswagen.

En "Práctica de conducción, conservación, autoayuda" hallará Vd. el oportuno consejo en el supuesto de que lo precise.

Este Manual de Instrucciones puede hacer de Vd. un conductor VW bien informado; pero no es su objetivo, ni entra dentro de sus posibilidades, convertirle en un técnico especialista VW.

Tanto la legislación sobre seguridad, como la defensa del medio ambiente, prohiben que se ejecuten particularmente trabajos de reparación y de ajuste en el motor y piezas del chasis, más allá de un marco de operaciones estrechamente limitado, incluso aun que se trate de una persona provista de dotes técnicas y de experiencia en la profesión mecánica.

Tampoco el Volkswagen constituye una excepción.

Las reparaciones y los experimentos caseros, realizados en piezas vitales del vehículo, ponen en pelígro en medida considerable la vida del conductor, sus acompañantes y demás conductores. Asimismo, la modificación del ajuste de carburadores, del encendido y de las válvulas, hecho por la fábrica, altera casi siempre los valores admisibles en la emisión de gases de escape y constituye hoy ya una infracción a la ley en la mayoría de los países. Por ello, confie Vd. tales trabajos a los especialistas de nuestros talleres, que en cantidad sin precedentes se hallan a su disposición en cualquier parte y en cualquir país.

Los aficionados al "hazlo tú mismo" disponen todavía, no obstante, de suficientes posibilidades para el ejercicio de sus actividades, las cuales — opinamos nosotros — deberían concentrarse principalmente sobre el terreno de la conservación del vehículo.

"Práctica de conducción, conservación, autoayuda" es la información destinada a todo conductor VW que conduzca cualquier modelo de los tipos 1, 2, 3 y 4. Cuantas aclaraciones, indicaciones y valores hagan referencia exclusiva a algún tipo de vehículo, es decir, carezcan de validez general para todos, figuran ordenadas en forma de tablas, a efectos de una clara orientación y fácil localización de las mismas. Independientemente de ello — y en tanto pueda ser interesante individualmente —, esta información ofrece la posibilidad de hacerse una idea acerca de cómo son los Volkswagen grandes (o pequeños), dando ello ocasión a comparaciones sugestivas e interesantes.

Volkswagenwerk Aktiengesellschaft

En esta publicación se mencionan los tipos VW 1, 2, 3 y 4. No todo conductor VW sabe inmediatamente, con ello, a qué modelos se hace referencia — a pesar de que estas designaciones abreviadas, originariamente sólo de uso interno, van convirtiéndose entre tanto más y más del dominio público.

Quien ignore a qué clase de tipo pertenece su coche, hallará la respuesta en la tabla siguiente:

Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4
VW 1200	VW-Furgoneta	VW 1600/L/LE	VW 411 E/LE
VW 1300	VW-Pick-up	VW 1600 T/TL/TLE	VW Variant 411 E/LE
VW 1303/S/LS	VW Cabina doble	VW Variant 1600/L/LE	
VW 1303/LS Cabriolet, 4 plazas	VW Combi VW 7-/8-/9-plazas VW modelos L		

Práctica de conducción

# Seguridad en la conducción

Con satisfacción se ha enterado Vd. a través del Manual de Instrucciones,1ª Parte "Instrucciones de Manejo y Datos técnicos" — si no era ya de su conocimiento —, de cuán elevada es la medida en que su Volkswagen le ofrece seguridad activa y pasiva.

#### Ahora depende de lo que Vd. haga de su vehículo, pues para la seguridad de tráfico se requiere en primer lugar:

- conducir con prudencia y a la defensiva
- observación previsora del desarrollo de toda situación de tráfico.
- calcular prudentemente la velocidad y el recorrido de frenado especialmente cuando la humedad, el hielo o la nieve

reducen la adherencia de los neumáticos a la calzada —

y por último

 mantenga Vd. la seguridad de tráfico de su vehículo mediante periódico mantenimiento y control del mismo, confiado a especialistas

aproveche con tal fin las ventajas del sistema de "Diagnosis y Mantenimiento VW", concebido precisamente para satisfacer los imperativos del tráfico rodado en materia de seguridad

En la práctica se han acreditado, además, algunas normas de seguridad, que un conductor consciente de su responsabilidad no debiera olvidar:

#### Antes de sentarse al vojante -

- e cerciórese Vd. del perfecto estado y correcta presión de inflado de los neumáticos
- observe si todos los cristales están bien limpios, garantizando una perfecta visibilidad
- ompruebe si los cristales de los faros y luces traseras e intermitentes están bien limpios
- compruebe si se encienden todas las lámparas (los faros, las luces intermitentes y de "pare" funcionan únicamente con el encendido conectado)

#### Antes de emprender la marcha -

- Colóquese en su asiento cómodamente, de modo que pueda manejar sin esfuerzo las palancas de mando, pedales e interruptores
- ajuste debidamente los retrovisores interior y exterior
- colóquese el cinturón de seguridad y ruegue a sus acompañantes que hagan lo mismo naturalmente, en el supuesto de que su vehículo vaya dotado de cinturones de seguridad
- compruebe el funcionamiento de la luz de control del freno de circuito doble caso de que su vehículo esté equipado con este dispositivo —, conectando el encendido
- compruebe si el limpiaparabrisas (encendido conectado) y el lavaparabrisas funcionan debidamente
- cerciórese de que las puertas y la trampilla trasera (modelos Variant y tipo 2) están perfectamente cerradas hasta la segunda muesca

#### Antes de incorporarse al tráfico rodado

- compruebe el funcionamiento de los frenos antes de accionar el pedal mire en el espejo retrovisor
- erciórese de que la palanca de freno está suelta del todo

#### Durante el viaje

- guarde suficiente distancia del vehículo que le precede
- conecte las intermitentes con suficiente anticipación cuando quiera cambiar de dirección o adelantar a otro vehículo
- no viaje a excesiva velocidad durante la noche
- para que los demás conductores puedan divisar su vehículo a su debido tiempo, conecte la luz de cruce cuando empiece a anochecer. Esto
  mismo deberá hacerse con tiempo nebuloso o cuando esté nevando
- cuando utilice usted lámparas antiniebla delanteras y lámpara posterior para niebla, aténgase estrictamente a las prescipciones
- en caso de avería no se olvide de que su coche lleva un equipo de luz de emergencia. Una vez conectada esta luz, procure separar cuanto antes su vehículo de la carretera. I Coloque el triángulo de advertencial
- si se nota excesivamente cansado, interrumpa su viaje
- e siempre, y en cualquier lugar que se halle, cuente con la falta de atención de los otros conductores

#### Cuando deje el vehículo

- para asegurarlo contra el robo o su utilización por personas no autorizadas, extraiga la llave de encendido, bloquee la dirección, bloquee las ventanillas y cierre las puertas.
- Cuando pare o aparque su vehículo en una pendiente, asegúrelo debidamente para que no se desplace.

# Neumáticos y ruedas - clave de seguridad

El neumático es un importante elemento constructivo. Los neumáticos, con que se equipa en serie al coche, están exactamente armonizados con el tipo del mismo, de modo que contribuyen esencialmente a una perfecta estabilidad en carretera, así como a unas seguras cualidades de marcha. En la primera Parte del Manual de Instrucciones "Manejo y datos técnicos" hallará Vd. la oportuna información acerca del tamaño y estructura de los neumáticos, así como designaciones de llantas del equipo de serie.

Seguidamente transcribimos algunos consejos de indole fundamental:

#### Neumáticos nuevos

 todo neumático nuevo es susceptible de ser sometido a un "rodaje". (véase, además, el apartado "Neumáticos" del capítulo "Normas de conducción, que vale la pena observar")

#### Presión de inflado

- en relación con los valores de presión de inflado, véase la 1ª Parte del Manual de Instrucciones "Manejo y datos técnicos". Estos datos figuran además en un rótulo dispuesto en el lado interior de la tapa de la guantera, o bien al dorso de la tapa de relleno de gasolina, tratándose del tipo 2
- los valores de presión de inflado son válidos para neumáticos fríos. No deberá rebajarse la presión de inflado mayor, que los neumáticos adquieren por recalentamiento al viajar a grandes velocidades

#### Conservación de los neumáticos

- comprobar de vez en cuando el estado de los neumáticos, sacando los eventuales cuerpos extraños introducidos
- evitar el contacto con gasolina y aceite no exponerlos días enteros a los intensos rayos del sol
- reemplazar cuanto antes los capuchones extraviados de las válvulas

#### Neumáticos sin cámara

- todos los neumáticos de los tipos 1, 2, 3 y 4 van desprovistos de cámara
- con los neumáticos sin cámara deberán sólo emplearse llantas de seguridad (Hump), de serie
- el empleo de cámara en "neumáticos sin cámara" deberá limitarse a casos excepcionales

#### Renovación de neumáticos

- por razones de seguridad de rodaje, los neumáticos se sustituirán simultáneamente en las 4 ruedas, si es posible, o por lo menos los de un mismo eje
- en los tipos y modelos de vehículo, equipados en serie con neumáticos radiales, no deben montarse más que neumáticos de esta indole, en caso de renovación de los mismos
- únicamente los neumáticos de igual construcción y ejecución de perfil pueden combinarse entre sí
- cualquier combinación de neumáticos radiales con neumáticos normales (neumáticos diagonales) es inadmisible

#### Desgaste de los neumáticos

Cuando la profundidad de perfil es de un milimetro —, medida en cualquier punto de la superficie de rodadura —, ello significa que se ha alcanzado el límite de seguridad de tráfico.

Puesto que tales neumáticos, cuando el piso está mojado y marchando a grandes velocidades, no garantizan ya la imprescindible adherencia con la calzada, aconsejamos encarecidamente que no se llegue a ese extremo de desgaste de los neumáticos.

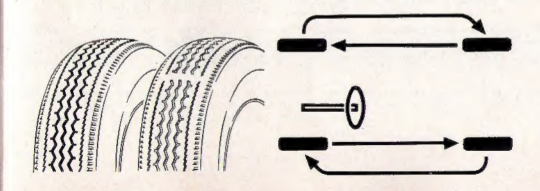
Señal de desgaste. En la base de las acanaladuras del perfil de los neumáticos legitimos van dispuestos en sentido transversal al de la marcha unos "indicadores de desgaste", aproximadamente de 12 mm de ancho y 1,6 mm de alto, los cuales están colocados a distancias equidistantes en toda la periferia y en número de 4 a 6, según el fabricante de que se trate. Cuando estas franjas aparezcan en 2 ó más acanaladuras del perfil situadas una al lado de otra, de modo que no quede perfil en la superficie de rodadura de estos puntos, el neumático deberá recambiarse lo antes posible.

Un desgaste desigual de los neumáticos no es siempre de atribuir a una defectuosa posición de ruedas, pues a menudo se debe al modo individual de conducir de cada persona, como es por ejemplo el caso del que toma las curvas a velocidad excesiva. Igualmente surge siempre un desgaste anormal de los neumáticos, cuando se descuida por largo tiempo la presión de inflado. Para que en tales casos

no hayan de renoverse los neumáticos antes de lo debido, es recomendable cambiar las ruedas de acuerdo con el esquema — conservándose siempre el sentido de mercha —. A continuación se les aplicará la presión de inflado prescrita.

#### Equilibrio de las ruedas

- Todas las ruedas del vehículo nuevo están equilibradas. Puesto que después de largo tiempo pueden desequilibrarse a consecuencia del desgaste natural, háganse equilibrar cada 10 000 kilómetros.
- Después de haber practicado una reparación en el neumático, es preciso equilibrar la rueda, incluso cuando el neumático se haya desinflado a causa de avería en la válvula.



### Economía en la conducción

A quien le interese viajar de modo rentable, es decir, quien desee consumir el mínimo de gasolina y gastar lo menos posible los frenos, as como los neumáticos, deberá evitar altas velocidades y aceleraciones a pleno gas, conduciendo de un modo desenvuelto y un forme.

Así pues, a economía en la conducción depende en primer lugar del estilo personal de conducir de cada uno

Por otra parte, no hay que el consumo de combustible va condicionado forzosamente por las condiciones particulares de utilización del vehículo, sin que el conductor pueda influir esencialmente en él. Más o menos desfavorables para el consumo de combustible son por ejemplo los siguientes factores.

- La dens dad del tráf co, es decir, principalmente en las grandes capitales por la enorme cantidad de semáforos.
- La circulación a cortos trechos, es decir, la conducción de casa en casa, lo que implica tener que arrançar el motor una y otra vez
- El estado de la calzada, especialmente cuando hay arena o nieve
- La conducción en caravana, cuando hay que emplear las gamas de velocidad más bajas, marchando por consiguiente a un régimen de revoluciones relativamente elevado (en proporción con las distancias recorridas).

Un consumo favorable de gasolina, por el contrario, puede conseguirlo quien haga largos recorridos — sin detenerae mucho — a ve ocidad moderada. Conduciendo a un ritmo moderado, por autopistas, puede incluso llegarse a un consumo de combustible por debajo del prescrito.

Fundamentalmente, todo motor arroja su consumo más favorable, cuando está sometido a un regimen medio de revoluciones. Técnicamente expresado, ésto significa aquel margen de revoluciones en donde la potencia de aceleración del motor denominada también par motor, es la óptima En si Manual de Instrucciones, 1ª Parte "Instrucciones de Manejo y Datos técnicos", figuran los límites de velocidad más favorables.

# Consumo de gasolina - Consumo normativo de gasolina

El consumo normativo de gasolina establecido según DIN 70 030 y así denominado en los Datos técnicos, es considerado ocasionalmente — con desconocimiento de causa — como consumo normal o bien como consumo medio. Por esta razón, puede llegarse a valoraciones erróneas si el cálculo se efectua sobre el combustible consumido durante la circulación cotidiana. Unas palabras aclaratorias al respecto nos parecen indicadas a caso.

E concepto "consumo normativo de combustible" fue creado para poder comparar el consumo de los vehículos, unos con otros, que se ha lan en el mercado Lóg camente, una comparación sólo puede efectuarse, si las condiciones son las mismas.

Estas condiciones fueron establec das con toda exactitud, según DIN 70 030. A efectos de evaluación del consumo normativo de gasolina irigen las siguientes prescripciones.

1ª Vehículo.

Tiene que corresponder en todos los aspectos a la ejecución de serie, el motor debe haber efectuado el rodaje inicial, el carburador y el encendido tienen que estar ajustados segun las normas de fábrica. Carga, media carga util. La presión de inflado de los neumáticos debe ser la prescrita.

2ª Travecto de grueba:

 $10 \, \mathrm{km}$  por trayecto señalado, pista llana y seca, con apenas declives ni pendientes (máx  $15 \, \%$ ). No deperá haber v ento (máx  $3 \, \mathrm{m/s}$  velocidad del viento). La temperatura del aire deberá oscilar entre  $+10^{\circ}$  C y  $+30^{\circ}$  C, la presión atmosférica corresponderá aproximadamente a la de llanura en condiciones normales. Este trayecto se recorrerá en ambas direcciones, sin interrupción, de modo uniforme a  $3 \, \%$  de la máxima velocidad — pero no a más de  $110 \, \mathrm{km/hora}$ 

Al consumo de gasolina constatado se le añade un 10 % según DIN 70 030

Así pues las condiciones de rodaje que sirven de base para la averiguación del consumo normativo de gasolina son relativamente favorables, ya que tales condiciones rara vez se aúnan en la práctica. Como ya se menciona en al apartado "Economia en la conducción", cabe sin embargo en lo posible que, conduciendo moderadamente por la autopista, alguna vez se llegue a conseguir el valor normativo de consumo o incluso a mejorarlo

Sin embargo el consumo med o a canzado en la práctica está generalmente por encima del normativo. Especialmente desfavorables son las condiciones que imperan en la época fría del año, sobre todo si se circula principalmente por ciudad. En este caso puede suceder que legue a consumirse var os itros de gaso ina por encima de consumo normativo.

# Normas de conducción, que vale la pena observar

#### Motor

- No ponga nunca el motor frío a un elevado régimen de revoluciones — ni con marcha en vacío, ni con velocidades conectadas
- Conducir a un régimen de revoluciones excesivamente bajo es tan equivocado como el extremo contrario
- No martirice el motor pisando a fondo el pedal en una cuesta, sino procure conectar a tiempo una marcha inferior.

#### **Embrague**

- Tanto al arrancar como al cambiar de velocidad, el embrague debe patinar lo menos posible.
- Al camb ar de gama de ve ocidad, desembráguese siempre totalmente
- A circular en caravana y al doblar una esquina, no debe conducirse con al emprague patinando, sino que debe conectarse a tiempo una velocidad inferior.
- Mientras conduzca, evite descansar el pie sobre el pedal de embrague.

#### Cambio de velocidades

- En cuanto haya efectuado un cambio de velocidad, suelte la palanca: la presión ejercida por la mano se transmite a las horquillas del cambio y puede, con el transcurso del tiempo, ocas onar un prematuro desgaste de las mencionadas horquillas de cambio
- La marcha atrás se conectará sólo estando el vehículo parado.

#### Frenos

La distancia de parada aumenta en proporción mucho más elevada que la velocidad. Esto significa que, por ejemplo, a 100 km/hora la distancia de parada es 4 veces mayor que a 50 km/hora.

- Inmediatamente después de arrancar, o sea a moderada velocidad naturalmente mire antes por el retrovisor — asegúrese de la eficacia perfecta y uniforme de los frenos, pisando despacio el pedal del freno.
- Frénese a tiempo y suavemente las ruedas bioqueadas alargan la distancia de parada.
- Al atravesar zonas cubiertas de agua, o cuando l'ueva y también despues de lavar el coche — espec almente tratándose de franos de disco —, téngase presente que se retrasa la acción del frano pues antes han de secarse por el efecto de fricción los forros
- En una pendiente, el mejor freno es el motor: conéctese a tiempo una velocidad inferior y reserve el freno por si acaso. Si adicionalmente hay que utilizar el freno, no deberá hacerse de modo permanente, sino a intervalos.
- También los forros de frenos están sometidos a un "rodaje inicial" tanto el desgaste de los mismos, como sus valores de fricción, dependen decisivamente de cómo se maneja el freno desde un principio durante los primeros 200 kilómetros is es posible —, evítese frenar con toda la potencia marchando a la maxima velocidad, así como procure eludir cualquier prueba su perflua de frenado de larga duración.
- El liquido de frenos es higroscópico. Dado que a a larga no es admisible un elevado contenido de agua en el líquido de frenos de toda la instalación, este último debe renovarse cada años. A continuación se efectuará la purga de la instalación de frenos.

#### Neumáticos

- Los neumat cos nuevos no poseen todavía su máxima capacidad de adherencia, por esta razon los primeros 100 km deben correrse a moderada velocidad. Elio repercutirá en la duración de los mismos
- Las ruedas bloqueadas al frenar originan un desgaste desigual de la superficie de rodadura de los neumáticos, lo que puede conducir a un desegui, ibrio de fas ruedas

## Conducción en invierno

Es sabido que el Volkswagen es especialmente inmune al invierno. Quien quiera aprovechar esta cualidad, basada en la construcción del vehículo, con objeto de viajar con toda seguridad bajo nieve o cuando haya helado, deberá tener muy presentes los siguientes consejos e indica ciones:

#### Neumáticos de invierno

- Los neumáticos de niverno M+S y los M+SE para hielo sólo ofrecen una auténtica ventaja, cuando el estado de las carreteras corresponde verdaderamente a condiciones invernales. Los vehículos equipados con neumáticos cinturados (radiales) pueden des stir la mayoría de las veces a, uso de neumáticos de invierno, en tanto as condiciones atmosféricas invernales no sean extremas.
- Cua Idades óptimas para el invierno las ofrecen los neumáticos M+SE (con clavos) en ejecución radial — ello es válido sin excepción para todos los Volkswagen.
- Cuando el equipo de serie de un Volkswagen está constituido por neumáticos radia es — todos los modelos del tipo 4 y algunos del tipo 2 — y quiera equipársele con neumáticos de invierno, deberán elegirse siempre neumáticos M+S o M+SE en ejecuc ón radial.
- Tratándose de neumáticos de invierno normales (estructura diagonal), hay que poner atención a los datos PR que figuran en el flanco de neumático la resistencia de la carcasa (núm. de PR) no debe ser inferior a la prescrita.
- Por principio, los rieumáticos de invierno deben siempre montarse en las 4 ruedas
- La presión de inflado de los neumáticos de invierno debe siempre ser de 0,2 barlos (kg cm²) por encima de la respectiva presión de inflado de los neumáticos de verano.
- Cuando os neumáticos M + SE sean nuevos, habrá que rodar a ve ocidades moderadas los primeros 300 km, a fin de que los clavos se adapten correctamente

#### Cadenas antideslizantes

- Estas cadenas, en general sólo neces tan colocarse en as ruedas propulsoras. Si en casos excepciona es fuese preciso montarlas en las ruedas de anteras, habrá que renunciar al giro completo del volante, para evitar un posible roce de la cadena con la caja de rueda especialmente si se montan sobre neumáticos de invierno.
- Utilicense solamente cadenas antidesilzantes de es abones finos, que — incluida la cerradura de las mismas — no sobresalgan más de 15 mm sobre el neumático.
- Al recorrer largos trechos libres de nieve deberán quitarse las cadenas, pues se desgastan con rapidez y pueden dañar a los neumáticos.

#### Aceite del motor

- Empléese con tiempo un acelte de motor más fluido (Clase de viscosidad: véase capítulo "Lubricantes").
- Si Vd. conduce en invierno preponderantemente por trayectos cortos y en tráfico urbano, es aconsejable efectuar el cambio de aceite cada 2500 km. Pero sibajo estas mismas condiciones corre mensualmente solo unos cientos de kilómetros es conveniente cambiar el aceite cada 6 u 8 semanas. En las demás épocas del año estas medidas son superfluas y antieconómicas.

En regiones de cl.ma árt.co, es decir a temperaturas a partir de —25° C, habrá que cambiar el aceite cada 1250 km

#### Aceite de engranajes

- El aceite de engranajes SAE 90 puede servir en general para todo el año.
- Sólo en zonas con temperaturas predominantemente invernales es necesario usar un aceite de la clase de viscosidad SAE 80.
- En regiones de clima ártico, sólo por debajo de 25° C, puede l enarse el cambio con ATF (Automatic Transmission Fluid). Cuando la temperatura ascienda, habrá que sustituir imprescindiblemente el ATF por aceite de engranajes SAE 80 ó SAE 90.

#### Bateria

- Una bateria enfriada a muy bajas temperaturas y si, además, no está bien cargada ejerce sólo una potencia de arranque considerablemente menor que una bateriá a temperatura normal
- Con objeto de que el motor arranque con seguridad bajo cualesguiera condiciones
  - hágase comprobar y si es preciso cargar la batería en un tailer a intervalos regulares (Cerga rápida véase apartado "Conservación de la batería").

#### Bujias

 La separación de electrodos durante la estación fría no debe ser exces va Separación correcta. 0,7 mm.

#### Ereno de mano

Las zapatas, mojadas por el agua condensada o salpicada, pueden llegar a helarse. Por esta razón al abandonar el coche, cuando exista pelígro de helada, no tire del freno de mano, sino más bien conecte la primera velocidad o la marcha atrás. Si aparca el coche en una pendiente, gire además las ruedas delanteras contra el bordillo de la acera.

#### Instalación lavaparabrisas

Como anticongelante recomendamos utilizar "Limplacristales" de nuestra oferta de productos de conservación (véase capítulo "Valor constante mediante conservación adecuada"). También puede usarse alcohol de quemar, una parte de alcohol y 3 de agua preservan de la congelación hasta una temperatura de —12° C aproximadamente.

#### Cerraduras de puertas

- Para evitar que las cerraduras de puertas se hielen al lavar el coche, no debe dirigirse el chorro de agua directamente a la cerradura. Mejor todavía sería cubrir antes el ojo de la cerradura.
- Con ayuda de nuestro "descongelante para cerraduras"—incluso bajo fuerte helada —, se consigue deshelar una cerradura Este producto contiene elementos conservadores, que no atacan el cilindro de cierre, aun cuando se haga frecuente uso de aquel. Tampoco perjudica a la pintura.

Descongelante para cerraduras (botella de plástico, 100 cm³) populos 106

#### Los cristales helados

se pulverizan con nuestro líquido descongelante. Tras dejar que surta efecto durante un corto tiempo, puede limpiarse sin esfuerzo alguno aunque la capa de hielo sea gruesa.

Líquido descongelante pulverizable (300 cm<sup>3</sup>) 000 096 109.

Frotando la parte interior de los cristales con el paño anticongelante, cuando se aproxima una helada, se evita que éstos se h elen.

Paño ant.congelante

000 096 110

Las rendijas para refrigeración del motor deberán siempre quedar libres, con objeto de no perturbar la afluencia de aire fresco para el motor, el ventilador y la calefacción.

Puede ser muy útil, por esta razón, ilevar consigo en el vehículo durante el invierno a gunos utensilios para retirar la nieve como, por ejemplo, una pala o paleta de mango corto, una escobilla y un rascador de plástico para los cristales.

# Dos cosas han hecho famoso al Volkswagen en todo el mundo. El Volkswagen y el Servicio Volkswagen.

En todas partes ha lará Ud. espec al stas VW No sólo en un radio de unos miles de kilómetros, sino en 140 países. En más de 9000 Agentes VW autor zados

Tenga la absoluta segur dad de haliar en todas partes el Servicio VW, tan bien de precio y formal como en su propio país, pues nosotros proveemos sin interrupción a todos los Agentes VW de todo cuanto necesitan: desde la más insign ficante pieza de repuesto hasta la mayor herramienta especial VW

Nosotros no sólo le deseamos un feliz viaje ki ómetros tras kilómetro, sino que ademas contribulmos a el o.



# Conducción con remolque

Un remolque somete a grandes esfuerzos la carrocería, el tren de rodaje, el embrague y los frenos de su Volkswagen. Con objeto de evitar daños y en interés de la seguridad de rodaje, rogamos tenga presentes las siguientes indicaciones.

- No deberán sobrepasarse las cargas máximas de remolque En relación con os pesos de remolque admisibles, véase el Manual de Instrucciones, primera Parte, "Instrucciones de Manejo y Datos técnicos".
- Para los Volkswagen sin cambio automático concede la fábrica una autorización excepcionai para una mayor carga de remolque, cuando el venículo ha de llevar un remolque, con freno, para ventas, para vivienda o para fines desportivos.
- E dispositivo de remolque deberá estar montado segun las normas de a Vo.kswagenwerk, o bien de acuerdo con las instrucciones de montaje del fabricante. En Alemania, el montaje del dispositivo de remolque debe inscribirse en la documentación de veniculo una vez comprobado por el TÜV (organismo de supervisión técnica).
- a presión de apoyo de la barra de tracción sobre la rótula esférica del dispositivo de remoique debe hallarse entre determinados valores mín mos y máx mos, no pudiendo sobrepasarse la carga admisible sobre el eje trasero. Para más datos, véase el Manua de Instrucciones, 1º Parte, "Instrucciones de Manejo y Datos técnicos".
- S se viaja siempre con un remolque totalmente cargado, es conveniente utilizar una suspensión reforzada en las ruedas traseras y, asímismo, reforzados amortiguadores. Por esta razón, sin embargo, variarán el confort y las cualidades de marcha cuando deje de viajarse con remolque.

- Casi siempre es necesario e montaje de otro retrovisor exterior. Si el remoique es más ancho que el vehículo tractor, ambos retrovisores exteriores deberán fijarse en brazos salientes, regulables de ser posible a modo te escópico, con objeto de garantizar en todo momento la retrovisión.
- Los neumáticos del vehículo tractor así como los del remo que, tienen que presentar a empre un buen perfil. Si el vehículo tractor va provisto de neumáticos con clavos, debiera hacerse otro tanto con el remolque.
  - Las presiones de inflado a elegir serán las más altas admisibles, de acuerdo con la mayor carga
- Los indices máximos de capacidad de subida, por velocidades que figuran en los Datos técnicos (Manual de Instrucctiones, 1ª Parte), no rigen para el servicio con remo ques. Según sea el peso del remo que, se reducirán más o menos tales valores.
- El servició de remolques está siempre condicionado a un mayor consumo de gasolina. El mayor peso a transportar y la resistencia a la rodadura y al aire considerablemente mayores de vehículo que ejerce la tracción, ex gen mayor rend miento de motor que, por tanto, se traduce en un consumo superior.
- Al iniciar la marcha acelere so amente lo que sea impreso ndiblemente necesario, sin permitir que patine el embrague
- Conecte a su debido tiempo una velocidad inferior, tanto a rodar por cuestas como por bajadas.

- Frene Vd. a tiempo y o más suave posible. Para evitar el bloqueo de las ruedas del remolque provisto de freno de retención, pise primero con suavidad el pedal de freno y luego a fondo.
- Conduzca siempre a velocidad moderada. En Alemania, la velocidad máxima fijada para la circulación con remolque es de 80 km/hora.
- Los vehículos del tipo 2 con cambio automético no deben llevar remolique.

Conservación y Mantenimiento

Todo el mundo puede realizar por si mismo los trabajos de conservación de su vehículo. Para ello se necesita sólo sentir un poco de Interés y cariño hacia el propio coche procurarse los acreditados productos de conservación VW y atenerse estrictamente a nuestras instrucciones.

Mantenimiento es algo más que simple conservación. El mantenimiento presupone unos conocimientos especializados precisándose además aparatos proplos de un taller, así como herramientas especiales. También el cambio del acelte y as operaciones de lubricación requieren un conocimiento experto no pudiendo realizarse conforme a lo prescrito, si no se dispone de las instalaciones proplas de una estación de servicio de lubricación. Asímismo, tales trabajos tienen que ejecutarse de acuerdo con las normas de fábrica, pues de ello depende la seguridad y la duración, bajo determinadas circunstancias incluso la prestación de garantía.

Quien confia su coche, sin embargo, a un taller VW a los efectos de inspección y asistencia dentro del marco del Sistema de Diagnosis y Mantenimiento Volkswagen, puede estar seguro de que nada queda desatendido, no teniendo que preocuparse más de e lo. A parte de esto, la Diagnosis VW por computadora posibilita una localización de averías y un control del estado dei veh culo, extraordinariamente rápidos y, al mismo plenamente seguros. Finalmente, el Carnet de Servicio Volkswagen, que se entrega junto con todo venículo, facilita exacta información acerca de qué es lo que debe someterse a comprobación y mantenimiento, cuándo ha de realizarse y cuáles son las ventajas que de el o se derivan.





# Valor constante, mediante correctos trabajos de conservación

Una conservación per ódica y experta constribuyen al mantenimiento del valor del vehículo. En todo taller VW pueden adquirirse los apropiados productos de conservación para su Volkswagen. Los correspondientes números de pedido figuran en las siguientes indicaciones sobre la conservación.

Lavado		Conservación		Pulimento	
Lavar el coche con agua clara de arriba hacia ebajo, pero no bajo el sol.  Enjuagar a fondo y con frecuencia la esponja para evitar rasguños en la laca.  Si no es pos ble el minar la sucledad con agua		i Hágalo con la mayor frecuencia posible! Sólo así se puede evitar que la sucledad se asiente en la superficie de la laca y penetre en ésta el polvo industrial.		Sólo cuando el lacado hu vistosidad y no pudiese log mal con la aplicación del vante	rarse el brillo nor-
				Después de tratado con aplicar conservante al vehícu	
clara, añad r a esta última piado» y apl carlo con una esp b ando		O blen aplicar después de lav el «Conservante para laca» y fr brille o simplemente añadir de dica «Lava-conservante» al agu	otar hasta que e forma metó-	Cuando se pule con «Prote es necesario aplicar conserv	
A continuación enjuagar a fo con agua y secarlo con una ga		do, procediendo al lavado ulte culo y secarlo con una gamuza	4 . 0	Pulidor de laca, bidón (250 cm²)	000 096 001
Champú, bidón				Pulidor de laca, bidón	000 096 001
(300 cm³) Esponja	000 096 112 000 096 151	Conservante para laca, bidón (250 cm²)	000 096 011	(1000 cm³) Protector de laca, tupo	000 096 002
Gamuza Paño para auto	000 096 155 000 096 150	Conservante para laca, bídón (1000 cm³)	000 096 012	(210 g) Algodón de pulir, bolsa	000 096 021
Cepillo lava coche Manopla de lavado	000 096 157		000 000 012	(200 g)	000 096 161
Manopia de lavado nylon	000 096 153 000 096 160	Lava-conservante, bidón (250 cm³)	000 096 122	Algodón de pulir, bolsa (500 g)	000 096 162

#### Retogue del lacado

Los pequeños desperfectos en el lacado, como rasguños, rozaduras o golpes producidos por piedras han de retocarse inmediatamente con el tubo o pulverizador de laca VW, antes de que se forme óxido.

En el portaequipajes delantero — o detrás del as ento del conductor, en el tipo 2 se halla un rótulo en el que figura la designación y número del color con que se ha lacado su vehículo.

#### Alejar las manchas de alquitrán

De ser preciso, tratar cuanto antes con «Disolvente de alquitrán» las superficies de lacado afectadas. Una vez practicada esta operación deberá alejarse todo resto del disolvente con una solución apropiada (agua y champú)

Disolvente de alquitrán bidón (300 cm³)

000 096 052

#### Aparcamiento debajo de árboles

Los coches que en verano se aparcan debejo de algún árbol presentan con frecuenc a salpicaduras de pequeñas gotas pegajosas. Ale, ar estas manchas cuanto antes con una so ución de champú para lavar. Tratar en todo caso las superficies limplas con conservante para laca.

#### Alejar el polvo industrial

De ser preciso, habrá que tratar cuanto antes las superficies de lacado afectadas con «Disolvente para poivo industrial».

Después de que este producto haya hecho efecto es necesario enjuagar la superficie en cuestión

Préstese especial atención a las junturas, ranuras, plieges, etc

D.solvente para polvo industrial, botella (500 cm<sup>3</sup>) 000 096 091

#### Alejar los restos de insectos

Alejar los insectos pegados a la laca con el «Disolvente para insectos»

Lavar ulteriormente las superficies tratadas. Limpiar el parabrisas con la «Esponja para insectos».

Disolvente para insectos, tubo (80 g) 000 096 081 Esponja para insectos 000 096 083

#### Conservación de las piezas cromadas

Antes de cualquier tratamiento con productos de limpleza, es necesario que las plezas cromadas se hayan lavado y estén completamente secas. Alejar las manchas y patina fro tando con «Limpiacromo». Este producto contiene además elementos conservantes

Limpia y protege al mismo tiempo las plezas cromadas contra las influencias atmosfer cas

Sólo deberá aplicarse «Protector líquido para cromo» cuando hayan de protegerse las piezas cromadas contra corrosión para un período largo.

El «Desconservante para protector de cromo» aleja sin dificultad alguna la capa formada. Limpiacromo tubo

(80 g)	000 096 06
Protector de cromo, tubo	
(80 g)	000 096 06
Protector de cromo, bidón	
(500 cm <sup>3</sup> )	000 096 06
Desconservante para protector	
de cramo, bidón	
(508 cm <sup>3</sup> )	000 096 16

Para aplicar el aprotector líquido de cromo-

v el «desconservante» recomendamos utilizar

la pistola pulverizadora 000 096 064.

Limpieza del tapizado

Limpiar con una aspiradora o con un cepilio no muy biando. Las manchas y fuerte suciedad pueden alejarse con «Limpiacor líquido de plásticos y tej dos»: Humedecer con este producto un paño limpio e incoloro y alejar la mancha frotando en círculo desde fuera hacia dentro.

Limpiador líquido de plásticos y tejidos, botella (500 cm³) 000 096 072

#### Limpieza del cuero artificial

Si la suciedad es poca, limpiase con un trapo o cepillo blandos. De lo contrario, y tratándose de cuero artificial transpirable, aplicar «Limpiador líquido de plásticos» con un paño absorbente e incoloro. Después de efectuar la limpieza, secar las superficies tratadas frotando con un paño blando. Los plásticos transpirables pueden limpiarse con pasta apropiada.

piada.
Limpiador de plásticos, pasta,
envase (200 g) 000 096 071
Limpiador líquido de plásticos
botella (500 cm³) 000 096 073

#### Limpieza de los cristales

Normalmente se lavan con una esponja y agua tibia, secándolos a continuación con una gamuza apropiada. Esta gamuza no debera emplearse para las superficies lacadas del vehículo, ya que si contiene residuos de los productos para la conservación y pulimento, basta la menor huella sobre los cristales para dificultar sensiblemente la visibilidad.

Si la causa de esta último son los restos de insectos deberá emplearse la «Esponja para insectos». Las partículas de goma o los residuos de aceite se eliminarán con «Limplacristales»

Las manchas de silicona, grasa y aceite se eliminan con polvos «A'Silic», aplicándolos sobre los cristales humedecidos, extend éndolos con una esponja y frotando seguidamente.

Añadiendo «Disolvente de aflicona» al agua de la instalación lavaparabrisas, se mantienen también limpios los cristales.

B 4 41B 1	
Polvos «A'Silic»	
(30 g) '	000 096 075
Disolvente de silicona, botella	
(120 cm³)	000 096 093
	000 090 090
Limpiacristales, botella	
(125 cm³)	000 098 102
Limpiacristales, botella	
(250 cm²)	000 096 104
Esponja para insectos	000 096 083
Paño antivaho	000 096 169
Rasqueta limpiacristales	000 096 152

#### Conservación de la capota del Cabriolet

La capota del Cabriolet no requiere ningún cuidado especial. Pero es de suma importancia I moiar a tiempo y regularmente el tejido sintético. En general, es suficiente limpiar la capota con un cepillo blando y agua clara. No debe lavarse con detergentes «penetrantes». El «lava-conservante» se aplicará únicamente a les superficies lacades. El Cabriolet VW debiera lavarse en instalaciones automáticas de avado ablo cuando no se utilicen detergentes alcal nos. Para eliminar la suciedad y manchas recomendamos emplear nuestro limpiador de plásticos. No es apropiado el empleo de diluyentes de pinture, líquidos quitamanches conteniendo cloro o productos similares, va que atacan el mater al sintético

De ser preciso, se quitará el polvo y suciedad de los puntos de giro de las tijeras de la capota, engrasándolos con unas gotas de aceite. A continuación se recomienda limpiar cuidadosamente las articulaciones, para evitar que la capota se ensucie a causa de un posible goteo.

Caso de originarse ruídos por roce entre el marco lateral de las ventanillas del Cabriolet y los perfiles de goma, pueden eliminarse untando con polvos de talco o glicerina

#### Rasquetas limpiaparabrisas

Cuando las rasquetas estén sucias, deberán limpiarse con un cepillo duro y una solución detergente. Renovar las rasquetas una o dos veces al año, según sea su estado

#### Juntas de puertas y ventanillas

Las juntas de goma se untarán ligeramente con glicerina o polvos de talco de yez en cuando, para que conserven su elasticidad.

#### Aireación del vehículo

Si el coche permanece largo tiempo en un garaje cerrado, deberá cuidarse de vez en cuando de la ventilación de ambos para evitar que se forme moho y manchas de humedad Un Taller Autorizado VW le ofrece Repuestos Legítimos VW, Piezas de Canje VW\*) y Accesorios Legítimos VW. Y todo ello con garantía.

Los Repuestos Legítimos VW son los auténticos repuestos para su VW

Lo mismo que las Piezas de Canja VW.

¿Que en qué se diferencian? En el preclo

Las Piezas de Canje VW son más baratas. A veces hasta un 50 % y más. La razón es que las piezas viejas las aceptamos en pago. Y las rescond cionamos.

También los Accesorios Legit mos VW han sido probados y comprobados por nosotros.

Y todas las piezas mencionadas tienen la misma garantía que una pieza nueva de fábrica hasta 10 000 km ó 6 meses.

A VW le interesa la calidad

¿A usted también?

\*) Por causas ajenas a nosotros, no es posible el suministro de Piezas de Canje Legitimas VW a algunos países





## Cambio del aceite y lubricación

A continuación se describen brevemente los trabajos relativos al cambio del aceite y los de lubricación, con objeto de Iniciar en cierta manera al lector interesado en la práctica de los talleres.

Con ayuda de este Menual de Instrucciones, además, podrá cualquier otro taller de reparaciones hacerse cargo de tales trabajos, si por consualidad el taller VW más próximo se hallase demas,ado alejado y la ejecución de estos trabajos no admitiese demora alguna.

#### Lubricantes

#### Aceite de motor

Clases de aceite prescritas aceite HD de marca para motores de explosión o bien aceites designados «SD» segun el nuevo a stema API Clase de viscosidad: según las temperaturas La tabla siguiente muestra que generalmente só o se precisan 2 clases de viscosidad. La tabla es várida únicamente para motores VW de los tipos 1, 2, 3 y 4.

zona en la estación cálida del año		SAE 40	
trópica	en la estación fría del año		- SAE 30
en verano			- SAE 30
zonas de cilma templado	en invierno	a temperaturas exteriores generaim, no por bajo de — 15° C	SAE 20 W-20
	asi (ilvierito	a temperaturas exteriores generalm. hasta — 25° C	SAE 10 W*

A temperaturas por debajo de - 25° C (zonas árticas) se recomienda utilizar SAE 5 W\*.

\* Evite recorrer largos trayectos a elevada ve ocidad con aceite SAE 10 W o bien SAE 5 W, cuando las temperaturas exteriores sobrepasen —10° C o bien —20° C respectivamente

#### Aceite de engranajes y ATF (Automatic Transmission Fluid)

La caja de cambio y el mando de semiejes se lubrican conjuntamente con aceite hipoidal de marca — especificación según MI-L 2105 B (base aditival sulfuro de fósforo) —:

SAE 90 en general todo el año

SAE 80 en zonas con temperaturas predominantemente invernales

ATF en zonas con temperaturas árticas só o por debaio de -- 25° C

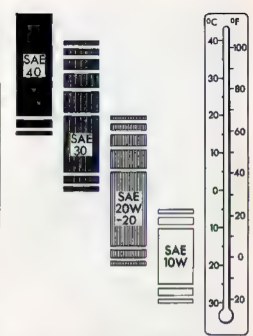
Para el Volkswagen están autorizados todos los ATF que Îlevan la marca Dexron®, por ejemplo, Dexron núm B 10100. Todos los fabricantes de aceites minerales de fama internacional suministran productos apropiados.

#### Aditivos

de cua quier clase que sean — no deben mezclarse ni con el combustible ni con aceites ubricantes

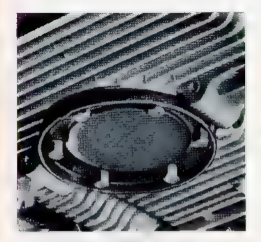
#### Grasas: utilizar sólo grasa litica de uso múltiple.

Los poros bornes de conexión de la bater a se untan con grasa protectora especial



Como los márgenes de utilización de aceites de tipos SAE inmediatos pueden interferirse — espacios rayados del gráfico —, no tiene importancia que durante corto tiempo varien las temperaturas. Por consiguiente, también es admisible la mezcla de aceites de distinta viscosidad, cuando en caso de necesidad haya que repostar aceite y la temperatura ya no corresponda al grado de viscosidad del aceite contenido en el motor

#### Cambio del aceite del motor





Grabados 1 y 2

El aceite del motor debe cambiarse a los 1000, 5000 km y fuego cada 5000 km

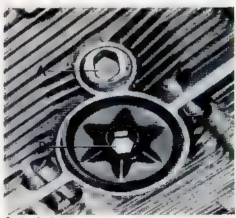
Respecto al cambio del aceite a intervalos menores, véase el capítulo «Servicio de invierno».

- El acerte viejo se evacúa a la temperatura de servicio
- Siempre que se cambie el aceite, hay que limpiar el colador

Tipo 1	Tipo 2, motor de 1,61	Тіро З
	(motor de 1,7 l como en el tipo 4)	

- Grabados 1 y 2-

Aflojar las 6 tuercas de sombrerete, pero sólo desenroscar 5 de ellas. Con ayuda de un destornillador introduciéndolo por un fado de la tapa del colador, separar ésta de la caja y dejar salir el aceite. Apartar el colador y limpiarlo. Renovar las juntas y los anillos de junta



Grabado 3

#### Tipo 4 (válido también para el tipo 2 con motor de 1,7 litros)

— Grabados 3 y 4 —

Desenroscer el tornillo «A» de evacuación del aceite.

desmontar el colador — tuerca «B» de fijación central,

limpiar el colador,

renovar las juntas y los anillos de junta apretar la tuerca «B» de fijación central con llave dinamométrica, aplicandole 10—13 Nm (1.0—1.3 kpm).

Cambio del filtro de acelte: a los 1000, 10000 km y luego cada 10000 km — es decir, a cada segundo cambio del acelte.

Aceltar la auperficie de junta del nuevo filtro, siendo necesaria una llave de filtro especial.



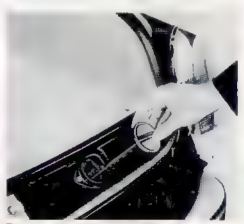
Grabado 4

	Tipo 1	Tipo 2		Tipo 3	Tipo 4
Cant dades		Motor de 1,6 l.	Motor de 1, 7f		
necesar as para el cambio de aceite	2,5 litros	2,5 l tros	con cambio de filtro 3,5 litros sin cambio de filtro 3,0 litros	2,5 litros	con cambio de filtro 3,5 litros sin cambio de filtro 3,0 litros

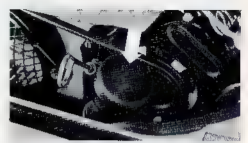
Especificaciones de aceite del motor véase capítulo «Lubricantes». Una vez efectuado el cambio del aceite, extráigase de nuevo la vari la de medición el nivel del aceite debe estar cerca de la marcación máxima en ningún caso por encima de ella. Véase además en el Manual de Instrucciones, 1ª Parte la comprobación de, nivel de aceite. Los grabados muestran las aberturas para relieno del aceite del motor: la varilla de medición del aceite y la abertura de relieno del tipo 4 Variant se ha lan en la chapa de cierre trasera, una junto a otra. Abrir la trampilla trasera izquierda, varilla de medición, derecha, abertura de relieno. La varilla de medición de aceite del tipo 3 está incorporada al cierre de la abertura de relieno.



I pos 1 y 2



Tipo 3



Tipo 2 con motor de 1,7 J



Tipo 4 Variant



Tipo 4 Sedán

### Cambio del aceite de engranajes

El cambio de velocidades y el mando de semiejes van alojados en una caja y se lubrican conjuntamente Especificaciones de aceite véase capítulo «Lubricantes»

El aceite del cambio se renueva generalmente sólo una vez - a los 1000 kilómetros -..

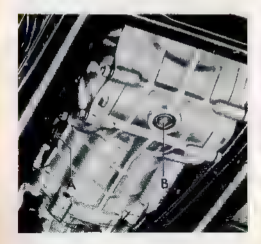
Nive del aceite, hasta el borde de la abertura de relleno

- tornillo -A--

Si debido a especiales condiciones de servicio (véase capítulo «Servicio de invierno») hubiera de renovarse el aceite, sírvase considerar lo siguiente:

- El aceite viejo se evacúa sólo estando a la temperatura de servicio. (Desenroscar el tornillo «B» de evacuación del aceita).
- Limpiar cuidadosamente el tornillo de evacuación del aceite (El tornillo es magnético.)
- Echar lentamente la cantidad de aceite prescrita.

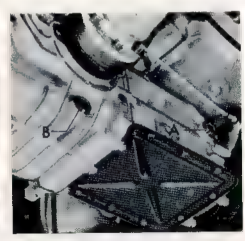
Cantidad de cambio de, aceite de engranajes					
Tipo 1 Tipo 2 Tipo 3 Tipo 4 2,5 1. 3,5 1. 2,5 1. 2,0 1.					







Tipo 2



T po 4

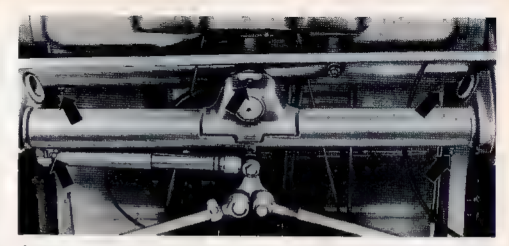
### Lubricación del eje delantero

Só o para los tipos 1 (VW 1200/1300), 2 y 3. El e,e delantero del VW 1303 está libre de mantenimiento. Tampoco el tipo 4 tiene puntos de lubricación en el eje delantero

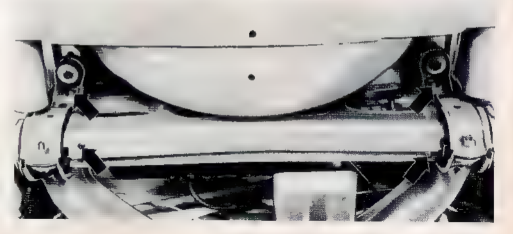
T po 1: cada 10 000 km T po 2: cada 30 000 km T.oo 3: cada 10 000 km

Los grabados muestran la situación de las boqui las de engrase en los tipos 2 y 3. Siguiendo el mismo orden, el VW 1200/1300 tiene una boqui la de engrase en la parte inferior de cada uno de los tubos portantes.

- El eje delantero puede lubricarse correctamente sólo estando elevada la parte delantera del vehículo, es decir, en situación de descargado.
- L'impiar cuidadosamente las boquillas de engrase y la abertura de paso del engrasador
- Lubricar hasta que sa ga grasa fresca por los anil os de junta de las recepciones
- A.e.ar de los neumáticos y tubos flexibles de frenoa los restos de grasa y limpiar aquel os minuciosamente







Tipo 3

# Lubricación de bisagras

	Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4
Bisagras de puerts	Sacar los tapones, Lubricar con el engrasador (Grabado 1)	Sacar los tap almilar en los tipos 3 y 4 (Grabados 3 y 4)	oones, Henar de ac - Grabado 3	eite la cámera. - Grabado 4 -
Retentores de puerta	Aceitar	Aceitar	Aceitar	ace tar las recep- ciones de ambos rodillos desl zantes
Articulación en el arco de bisagra de la puerta corrediza	-	Aceitar - Grabado 2 -	_	_
Bisagras de le tramp lle trasera	=	Aceltar		
Producto ubricante	Grasa de uso multiple/ aceite de motor SAE 30	A	certe de motor SAI	E 30
Intervalos de mentenim ento	Cada 1000	0 km o bien cada 3 n	neses	Cada 5000 km m bien cada 3 meses

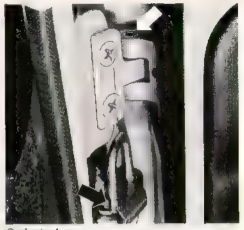
Con ayuda de un destorn l'ador pueden quitarse fác-limente los tapones. No olvide voiver a cerrer les aberturas. Procurese implar y alejar minuciosamente las gotas de acerte y grase sobrante.



Grabado 1



Grabado 2



Grabado 4



Grabado 3

### Lubricación de cerraduras

Si las cerraduras de puertas y capós no funcionan con suavidad, deberán lubricarse de nuevo. Los cilindros de cierre de las cerraduras de seguridad se suavizan en caso necesario con grafito. Bastará girar la llave varias veces hac'a uno y otro lado, después de haberla introducido en polvo de grafito.

Para lubricar la cerradura de puerta, se introducen unas gotas de aceite de motor a través del crificio de engrase dispuesto en el lado de la cerradura, que está cubierto por un tapón En las superficies de deslizamiento del pestillo de cerradura y placa de cierre se aplica una gera capa de grasa.

Las cerraduras de capó se engrasarán asimismo ligeramente.







De vuelta a la escuela. A las Escuelas del Servicio VW. Para que con su VW se sienta usted seguro en todo el mundo.

50 000 especialistas rea Izan anualmente cursos de adiestramiento en las Escuelas del Servicio VW. Mécanicos, maestros y asesores del Servicio de todo el mundo. Y aprenden en pequeños grupos de 8 ó 10 participantes los métodos de trabajo más modernos.

Mediante continuados cursos en el propio agar de trabajo, emplian y ponen al día sus conocimientos.

Resultado de todos estos cursos; precisión en las reparaciones y reducción de los tiempos de trabajo.

Ya que los Talleres VW no sólo brindan calidad, sino que además la ofrecen a precios razonables

Autoayuda



En donde quiera que se alce el familiar aigno VW, haliará todo conductor VW el oportuno asesoramiento técnico y recibirá ráp da y eficaz ayuda. Esta es la razón por la que, cuando haya que reparar el vehículo, el lugar más apropiado es un talier VW

Pues alli se halia en las mejores manos

Para el caso, sin embargo, de que sur ja repentinamente cualquier disturbio o se vea ob igado uno mismo a subsanar alguna pequeña avería, describimos en las páginas siguientes aque los trabajos precisamente, que con un poco de habilidad puede cualquiera realizar en caso necesario

### Cambio de las ruedas

El a zacoches la rueda de repuesto y las herramientas se encuentran

	T <sub>1</sub> po 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4
Alzacoches	ba,o el as ento tras *	bajo el asiento del acompañante del conductor*	en el portaequipajes delantero	bajo el asiento trasero*
Rueda de repuesto	en el portaequipajes delantero	en el comparti- mento de carga**	en el portaequipajes delantero	en el portaequin- pa <sub>l</sub> es delantero
Herra- mientas	en el portaequ pajes delantero	bajo el asiento del acompañante del conductor"	en el portaequipajes delantero	en ei portaequ - pazes delantero

#### Preparativos

De entre las herramientas se necesitan:

la llave de tubo. la varilla de accionamiento v el gancho extractor

Apretar firmemente el freno de mano

Para evitar con toda seguridad que el coche. al ser alzado pueda desplazarse, deberá bloquearse de una u otra manera la rueda delantera o trasera, opuesta a la avenada.

Preparar la rueda de repuesto, el alzacoches y las herram entas

Antes de extraer la rueda de repuesto, hay que desenroscar - excepto en el tipo 2 - en la válvula del neumático, el tubo flexible de presión de aire para la instalación lavaparabrisas



Sacar el embellecedor con el extractor y la varilla de accionamiento para el alzaccohes. El extractor se engancha en los crificios del embellecedor y la varilla se apoya en el borde de la llanta



<sup>\*</sup> Vèase además el cap tulo «Desmontaje y montaje de los asientos»
\*\* En os vahicu os con pared corrida de separación la rueda de reserva se halla bajo el asiento del acompañante del conductor

Aflojar los tornillos de la rueda una vuelta aproximadamente — en el tipo 2, tuercas — con la llave de tubo y la varilla de accionamiento

Introducir el alzacoches hasta el tope en el cuadradi.lo de inserción, dispuesto en el piso del vehículo. De ser ello preciso, antes deberá limpiarse perfectamente el tubo. El alzacoches deberá colocarse lo más vertical posible.

SI el suelo fuera tan blando que exista el peligro de que el alzacoches se unda, colóquese debajo una base estable y de superficie plana.

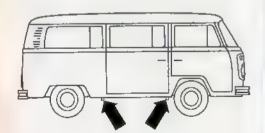
En el tipo 2 se hará uso de la recepción para alzacoches (cuadradillo de Inserción) más próxima a la rueda averiada.

El alzacoches de los tipos 1, 3 y 4 va provisto de una manivela fija



En el alzacoches del tipo 2, la llave de tubo para tuercas se coloca en al cabezal exagonal del alzacoches, utilizándose como manivela a varilla de accionamiento.





Alzar el coche hasta que la rueda, que hay que cambiar deje de tocar el suelo.

Desenroscar los tornilos, en su caso las tuercas, y quitar la rueda.

Atomillar firmemente con la mano la rueda de repuesto, util zando la liave de tubo



### Bajar el vehiculo

Apretar firmemente los tornillos o las tuercas, en cruz y de modo uniforme. Para ello se introducirá la varilta de accionamiento en la llave de tubo de manera que resulte el brazo de palanca más largo



El firme asiento preciso de los tornillos de rueda, en su caso de las tuercas, lo conseguirá cualquier persona mayor, de constitución y fuerza normales, ateniendose al correcto manejo de las herramientas. En caso de duda, y a la primera ocasión, se comprobará con una llave dinamométrica el firme asiento de la rueda

Pa	ır de apriete	en Nm (kpn	n)
Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4
120-130	120-140	120-130	120-130
(12-13)	(12-14)	(12-13)	(12-13)

#### Colocar el embellecedor

Guardar el alzacoches, la rueda dañada y las berramientas

A la primera oportunidad se comprobará y, de ser preciso rectificará, la presión de inflado de la rueda montada

Hágase reparar lo antes pos ble el neumático averiado: en los tipos 1, 3 y 4, la rueda de repuesto se utiliza además para suministrar aire de presión a la instalación lavaparabrisas

### Recambio de las bombillas

### Faros o luz de población, tipos 1, 2 y 3

- Quitar el tornillo de fijación del aro cromado, Tornillo — C —
- Presionando cerca del tornillo de fijación separar el faro del saliente de sujeción dispuesto en el lado opuesto.
- Extraer el enchufe triple, pero sin quitar el cable de luz de población y a masa.
- Presionar contra el reflector el anillo de cierre, girarlo hacia la izgulerda y quitarlo.
- A ÎĴc

Tipos 1 y 3

- Recambiar la bombilla de faro o de luz de población.
- No coger simplemente con los dedos el matraz de la nueva bombilia — utilícese para ello papel o un trapo limpio. La leva del platillo de bombilia deberá encajar en el recorte previsto ya en el reflector.
- Colocar el anillo de cierre, de modo que la chapa de contacto descanse sobre el zócalo de la lámpara para luz de población, seguidamente presionar el mencionado anillo contra el reflector y girarlo hacia la derecha hasta el tope.

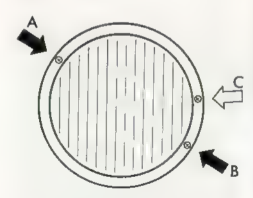
- Colocar el enchufe triple.
  - Montar el faro.

Para ello, se introducirá primero el tornulo de fijación, a continuación se oprimirá el faro por encima del saliente de sujeción y finalmente se apretará el citado tornillo.

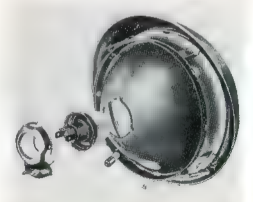
Comprobar el ajuste de faros.

Torn Ilo — A — = ajuste lateral Tornillo — B — = aluste de altura

Tornillo --- C --- e tornillo de fijeción



Tipo 2



Tipos 1, 2 y 3

### Bombilla halógena o luz de población, tipo 4

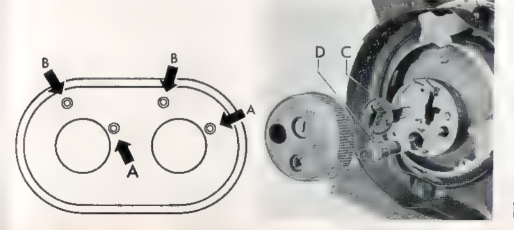
- Desde el interior del portaequipajes detantero, aflojar el torni.lo mo eteado de la tapa de cubierta y quitar ésta
- Sacar la tapa protectora de goma y pasarla ligeramente por los cables.
- Recambio de bombilla ha ógena: Extraer el enchufe de la lámpara. Desenganchar la abrazadera de alambre. Camb ar la bombilla — no coger simplemente con los dedos el matraz de la nueva bombilla. Enganchar la abrazadera y encajar el cable.

Recambio de bombilla para luz de población.

Extraer la bombilla con montura del reflector exterior. Presionar la bombilla en su montura, girar hacra la izquierda y sacar-la Colocar una nueva bombilla — no tocar con los dedos el matraz de ésta e introducir la montura en el reflector presionando hasta el tope. Colocar la guarnición de goma y atornillar la tapa de cubierta, cuidando simultáneamente del correcto asiento de la junta de goma.

 Una vez recambiada la bombilla halógena, hágase comprobar el ajuste de faro.

Tornillo — A — a a a a ste lateral Tornillo — B — a a uste de altura



El grabado muestra la disposición de bombillas en un faro exterior (luz de cruce y de población). Las bombillas halógenas son guales en los faros exteriores e interiores (sólo luz de carretera)

C = bombilla halogena H 1 55 W

D - bombilla para luz de población

### Bombilla de faros halógenos, tipos 1, 2 y 3

- Desmontar el faro.
- Sacar el enchufe triple, pero sin quitar el cable a masa y de luz de población.
- Comprimír la grapa elástica del portalámparas y desengancharia
- Cambiar la bombilla halògena:
   No coger simplemente con los dedos el matraz de la nueva bombilla.

La bombilla se colocará de manera que, de las tres lenguetas de enchufe, la del centro señale hacia arriba. (Pantalla de la bombilla haiógena, hacia abajo).

Colocar por encima del zócalo de la bom-

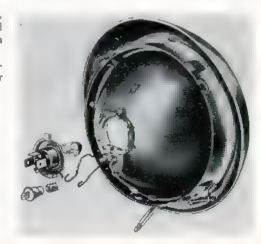
billa la grapa elástica, comprimirla y hacer que encaje en los salientes de sujeción.

Colocar el enchufe triple.

Montar el faro

Para ello, introduzcase primero el tornillo de fijación, oprimiendo seguidamente el faro por encima del saliente de sujeción y finalmente aprietese con firmeza el citado tornillo.

Comprobar el ajuste de faros



# Faros Sealed-Beam, tipos 1, 2 y 3 (sólo en los vehículos para exportación)

Se emplean un dades de 7 pulgadas con 2 flamentos.

- Desenroscar el torn llo dispuesto en el aro de cub erta y ret rar este último.
- Desenroscar los 3 torni, los cortos del aro de retención y retirar éste (Atención!: No debe modificarse el ajuste de los 3 largos tornillos de reglaje.
- Extraer la unidad de faro y retirar el enchufe.
- Al montar la nueva unidad, sus levas deberán encajar en los rebajes del soporte.

- Antes de colocar el aro de cubierta, cuidese de la correcta posición de la junta de goma.
- Enroscar el tornillo del aro de cubierta en el soporte, girándolo 2 ó 3 vueltas.
- Presionar el aro de cubierta por el lado opuesto al saliente de chapa dispuesto en el borde de la concavidad del faro y enroscar firmemente el tornillo.

Si no se ha cambiado parte alguna del faro, tampoco se habrá modificado el ajuste de faros



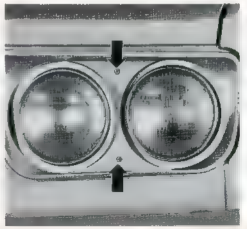
### Faros Sealed beam, tipo 4 (sólo en vehículos para exportación)

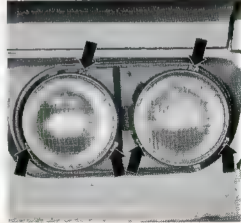
Se han montado cuatro unidades de faro, cuyo diámetro de reflector es de 5¾ pulgadas

Los faros interiores son los de luz de carretera (un filamento) y los exteriores son para luz de carretera y de cruce (dos filamentos).

- Desde el interior del portaequipajes delantero aflojar el tornillo moleteado de la capa de cubierta y retirar ésta.
- Extraer el enchufe de la unidad de faro aver ada
- Desenroscar dos tornillos de la montura del faro y retirar ésta.
- Desenroscar tres tornillos del anillo de filación, y retirar éste y la unidad de faro.

- Al colocar la nueva unidad de faro, se tendrá presente que la unidad destinada al faro interior tiene dos lengüetas de enchufe, mientras que la destinada al faro exterior para luz de carretera y de cruce tiene tres.
- Las levas de la caja de la unidad de faro deberán encajar en los rebajes del soporte.
- Al colocar la tapa de cubierta, cuídese de la correcta posición de la junta de goma.
   No deberá apretarse excesivamente el tornillo moleteado





	70. m				
Tipo 2	Tipo 3			Тгро 4	
stal. Apretar la bor	mbilla averiada contra el	soporte, girarla h	iacia la izquie	rda y extraer.a	
			Disposicion		
aba,o — luces de marcha atrás			Unidad interior luces de marcha atrás — ¡uz de «pare» y trasera Unidad exterior: luz intermitente		
la de flamento d	oble para luz de «paro»	tracers al puro	to do automá	n mån arau.m.	- dobk
	part in the second	adoord, or piro		ur mas brown	o debera berialar madia abajo
Enroscar los torn	nilos de modo uniforme :	y no con mucha	fuerza		
teras V a umbrada	de matricula	Ties 1	T. a. a. O	T 2	T 4
itoras y a unioraci	o de matricula	Tipo I	Tipo 2	Tipo 3	Τ.ρο 4
stal Apretar la bo	mbilla averiada contra el	soporte, girarla	hacia la izoui	erda v extraer	la Colocar la nueva pompulla
				0,00 % 0,000	o ooloodi la maaya bolilama
ampeiada filama al	ceretal auder del serre	to opiooto do la u			
middlada ideiza ei	cristal, culdar del correc	to asiento de la ju	ntita		
		Tipo 1 °	Tipe 2	Tipo 3	Tipo 4
	rte delantere . en el tipi	2. por el lado d	lel interruptor	entre la lá	impara y el cielo de, techo, y
rn I ador por la pai	ite delalitera - eli el lipi			91101 0 100 100	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
					lámpara por los pivotes de
	mbil as arr ba — lo centro — aba,o — lu la de filamento di Enroscar los toro eteras y a umbrado stal Apreter la bo	mbil as arr ba — luz intermitente centro — luz de «pare» y trasera aba,o — luces de marcha atras  i la de filamento doble para luz de «pare» y Enroscar los tornillos de modo uniforme y interas y a umbrado de matricula stal. Apretar la bombilla averiada contra el	mbil as arr ba — luz intermitente centro — luz de «pare» y trasera aba,o — luces de marcha atrás  Unidad e  la de flamento doble para luz de «pare» y trasera, el pivo  Enroscar los torni,los de modo uniforme y no con mucha  iteras y a umbrado de matrícula  Tipo 1  stal Apretar la bombilla averiada contra el soporte, girarla	mbil as arr pa — luz intermitente centro — luz de «pare» y trasera aba,o — luces de marcha atràs  L'inidad exterior: luz in  L'in	centro — luz de «pare» y trasera aba,o — luces de marcha atrás  Unidad interior luces de marcha atrás  Unidad exterior: luz intermitente  I la de f lamento doble para luz de «pare» y trasera, el pivote de sujeción más proxim  Enroscar los torni,los de modo uniforme y no con mucha fuerza  Iteras y a umbrado de matrícula  Tipo 1  Tipo 2  Tipo 3  Ital Apretar la bombilla averiada contra el soporte, girarla hacia la izquierda y extraer

# Reglaje de los faros

E. Vo kswagen tiene luz de cruce asimétrica. (Los faros de sistema Sealed Beam — vehículos de exportación — deberán ajustarse de acuerdo con as prescripciones del respectivo país)

El correcto ajuste de faros reviste suma importancia para la seguridad de tráfico. Por esta razón, sólo deberá efectuarse mediante un especial aparato. Simultáneamente habrá que tener presentes los siguientes puntos

Los neumat cos deben tener la presión de inflado prescrita.

El venicu o descargado debrá ser ocupado por una persona o bien cargarse con 70 kg. La distribución de peso es diferente según el tipo

Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3		Tip	0 4
		Sedán	Variant	Sedán	Variant
en el centro del as:ento posterior	en el asiento del conductor	en el centro del asiento posterior	en el asiento del conductor	en el centro del as ento posterior	en el as ento del conductor

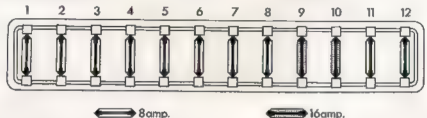
El reglaje de faros se efectuará sólo con luz de cruce. La medida de inclinación «N» — expresada en centímetros a una distancia de 10 m — es como sigue.

Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3			Tip	0 4
		Sedán	Variant I	Variant II*)	Sedán	Variant
10 cm	10 cm	10 cm	30 cm	20 cm	10 cm	20 cm

<sup>\*) 540</sup> kg de carga útil

### Recambio de los fusibles

Con objeto de evitar averías en los cables y en los centros de consumo, los distintos circuitos eléctricos están protegidos por medio de fusible se calga de fusible sobre de instrumentos. Los números inscritos sobre dicha tapa indican el número correspondiente del fusible.



- Un fus ble fund do se reconoce por la formación de unas rayas como de meta licuado.
- Si después de recamb ar un fusible, se vuelve a fundir al poco tiempo, es necesario acud r inmediatamente a un tailer VW para comprobar la existencia de contocircuitos y reparar el defecto

En ningún caso deberán emplearse fusibles «reparados», ya que entonces podrían producirse daños de importancia en otro lugar de la instalación

 Es conven ente l'evar siempre consigo algunos fusibles de repuesto de 8 y 16 amperios

### Tipo 4 — Interruptor de seguridad para la calefacción

Si la calefacción por gaso,ina no se pusiese en funcionamiento, o bien si se detuviera estando en marcha ello significa la posibilidad de que haya intervensdo el interruptor de seguridad (a la izquierda en el compart mento de motor en el Variant, a la izquierda debajo del asiento posterior)

Transcurridos 3 minutos, desplazar hacia atrás hasta el tope la palanca del interruptor de seguridad — véase el grabado — y soltarla

Si ni aún así empezase a funcionar a calefacción o si el interruptor de seguridad, tras algun tiempo, interviniese de nuevo, e lo significa que existe una averia, cuya reparación sólo un taller VW puede efectuarla.

### Recambio de un fusible

Colocar el nuevo fusible cuidando de no tocar la parte metálica. No doblar las grapas elásticas. El fusible debe quedar perfectamente fijo.

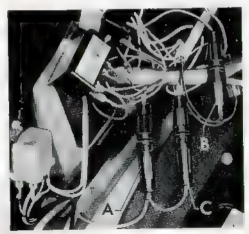


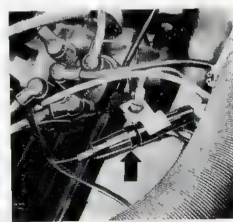
### Fusibles adicionales en puentes de conexión (fusibles suspendidos)

Centro de consuma	Amperaje de los	Tipo 1	El fusible a Tipo 2	e encuentra Tipo 3	T po 4
Ventar I a trasera termo-	8	debajo del asiento trasero		debajo del asiento trasero	en el compart mento del motor a la «zquierda» (C)
electrica (corriente de trabajo) Luces de marcha atrás	8	dentro del compartimento del motor en la caja del ventilador	en el compartimento del motor junto a la bobina de encendido	cn e, compartimento de motor cerca de la bobina de encend do	en e compart mento del motor cerca de distribuido de encendido** (grabado de la derecha)
Calefacción adiciona «Eberspächer»	16	dentro del portaequipajes delantero en el aparato de calefacción	dentro del compartimento del motor en el aparato de calefacción (corriente de trabajo)	dentro de portaequipa es delantero en el aparato de calefacción	_
Calefacción por gasol na:	16	_	_	_	en el compartimento del motor a la zquierda* (A)
<ul> <li>a — fusible principa</li> <li>b — fusible de protección contra apprecalentamiento</li> </ul>	8	_	_	_	en e compartimento de motor a la izquierda* (B)
Ventilador adicional de aire caliente (solo en el motor de 17 ))	16	_	en el compartimento del motor cerca del motor del ventriador		

### Recambio de fusible en un puente de conexión

El puente de conexión se halla dividido por la mitad. Oprimir ligeramente ambas mitades entre si y girarias en sentido contrario una de otra, hasta que puedan separarse. Recambiar el fus ble fundido. Unir el puente de conexión v, presionando ligeramente, girar de nuevo ambas mitades en sentido contrario una de otra, hasta que bajo la tensión del resorte e encaje el cierre





Variant: a la Izquierda, debajo dal asiento trasero
 Só o en cochea con cambio de valocidades convenciona

### Tabla de fusibles

### Número del fusible

1	Centro de consumo			1303	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4
	Centro de consumo  Luz de cruce derecha Luz de cruce izquierda Luz de carretera derecha Luz de carretera izquierda Control de la luz de carretera Boc na óptica Luz de población derecha Luz de población izquierda Luz de población izquierda Luz de freno Luz trasera derecha Luz de aparcamiento derecha Luz de aparcamiento izquierda Insta ación de luces de emergencia Alumbrado de matrícula Luz del portaequipa, es Luz interior trasera Luz interior Ventilador de aire fresco Motor dei limp aparabrisas Bomba de gaso ina eléctrica (motor de injección) Calefacción de ventani la trasera Bocina				Tipo 2  3 4 5 6 6 2 12 2 1 8 2 9 8 7 10 12	Tipo 3  4 3 6 5 5 8 2 1 11 2 1 8 7 7 8 10 10 9 10 10	Tipo 4  3 4 5 6 6 1 12 2 1 8 7 10 10 9 10**
	Luz de contro para instalación del freno de circuito doble Encendedor eléctrico Interruptor disyuntor de temperatura (.ámpara de control) Calefacción (corriente de mando) Interruptor-disyuntor de temperatura (corriente de mando) Lámparas de control (generador, presión del aceite, gasolina uces interm tentes)	1,	11 12 —	11 12	12 12 — 9 y 10	11   11   -     11   11	12 9 1 9 1 9

<sup>\*</sup> No conectar otro centro de consumo \*\* Corriente de mando

### Conservación de la batería

La disposición de marcha del motor y el correcto funcionamiento de la instalación elèctrica dependen de modo muy esencial de, estado de la batería. Por esta razón, hay que dedicarle un control y cuidado regulares.

a batería se hada

Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4
debajo del as ento trasero	en el compartimento del motor	debajo del asiento trasero	debajo de asiento de conductor
and the second			

### Verificación y mantenimiento de la batería

Preparativos:

Tipo 1 evantar o extraer el asiento trasero*	Tipo 2 desmontar la bateria	Tipo 3  evantar o extraer el asiento   trasero*	Tipo 4 abatir totalmente hacia de ante el as ento del conductor*
--	--------------------------------	---	--

- El nivel del ácido de la batería debe mantenerse siempre exactamente en la marca de referencia.
- Cuando el nivel del ácido sea demasiado bajo, añadir agua destilada. Para evitar daños que pueda producir el ácido, si éste se desborda, no debe llenarse más que hasta la mencionada marca de referencia.
- Los polos y los bornes de conexión deben mantenerse limpios y aplicárseles grasa protectora
- La unión de la cinta de masa con la carrocería debe ser correcta, es decir, debe estar perfectamente limpia

La frecuencia con que hay que añadir agua destilada, depende de las condiciones de servicio del vehículo y de la época del año:

Si se recorren trayectos largos preponderantemente durante el día, es decir sin conectar el alumbrado, y se hace poco uso del motor de arranque, hay que echar agua con mucha más frecuencia que si se rueda en otras condiciones de servicio. Puede generalizarse diciendo, que en verano es necesario contro ar más a menudo el nivel del ácido que en invierno.

Aconsejamos a los conductores VW de los denom nados «países cálidos» que se hallan constantemente en ruta, comprueben el nivel del ácido de la bateria por lo menos cada 8 días.

<sup>\*</sup> otras no caciones véanse en el capítulo -Desmontaje y montaje de los asientos-

### Desmontaje de la bateria

- 1. Retirar la tapa de protección sólo en el tipo 2.
- 2. Levantar la tapa de protección del polo positivo.
- Qu tar el enchufe de los cables de comprobación de la diagnosis.

- Soltar ambos bornes de conexión. Por existir peligro de cortocircuito, retirese primero el cable a masa (---).
- 5. Desatornillar la fijación de la batería:

Tipo 1	Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4
desenroscer con la l'eve de tubo	desenroscar con la llave fija la	desenroscar con la llave de tubo	desenroscar con el destorní lador
para torn los de rueda la tuerca	tuerca de sujeción Motor de	para tornillos de rueda la tuerca	de ranura cruciforme el torn l o
de sujeción	1,71- desmontar el filtro de aire	de sujeción	de sujeción

### Algo que debiera saber:

- No cortocircuitar nunca la batería en caso de cortocircuito, la batería se recalienta y puede reventar. Además, las chispas podrían encender el gas detonante que se origina durante el proceso de carga. Por el o tampoco deberá emplearse llama libre para a umbrar los orific os de la batería.
- El ácido de la bateria es cáustico, debiendo evitarse que entre en contacto con los ojos, con la piel o con la ropa.
- El motor no debe funcionar estando desembornada la bateria, de lo contrario se ocasionarian daños en la instalación eléctrica

- Antes de efectuar la carga rápida de la batería, hay que quitar ambos bornes de conexión.
- Sólo estando embornada la batería y únicamente con un apropiado aparato de carga rápida deberá prestarse una ayuda para el arranque.
- Cuando el vehículo haya de estar largo trempo fuera de servicio debiera desmontarse la batería y recargar!a cada 4 semanas aproximadamente, pues de lo contrario se descargaría con el tiempo, pudiendo ocurrir que se averiase.
- Al montar de nuevo la bateria, fijese siempre en primer lugar el cable positivo (+). Naturalmente, no deben confundirse los cables.

# Red de verificación y conexión central por enchufe

En todo Volkswagen se ha instalado una red especial de verificación, que converge en la caja de enchufe dispuesta en el compartimento del motor.

Por medio de esta conexión central por clavija se conecta el coche al sistema electrónico del «Stand» de Diagnos si, que controla automáticamente innumerables puntos de verificación del programa de diagnosis, elaborado expresamente para cada tipo, sin influencia personal del diagnosticador.

Los resultados opten dos quedan simultáneamente impresos en un informe de verificación.

La unión central por clavija sirve exclusivamente para la conexión al «Stand» de Diagnosis.

La tapa de la caja de enchufe deberá estar siempre cerrada.

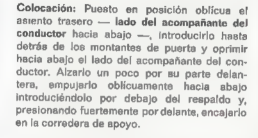


# Desmontaje y montaje de los asientos

(en tanto sea necesar o para alcanzar el alzacoches, la rueda de recambio y la bateria)

### Asiento trasero, tipo 1

Extracción: Alzar el asiento, tirar de él ligeramente hacia delante, elevario por el lado del acompañante del conductor y extraerlo en posición oblicua



¡Atención! Tanto al montar como deamontar el asiento, cuide de que el gancho de sujeción del marco de asiento (flecha) no estropee el tapizado del respaldo.

Para alcanzar el azacoches y la bateria, no es necesario desmontar el asiento trasero — en muchos casos bastará simplemente elevarlo hacia atrás



#### Extracción:

Elevar el asiento por delante, hasta que el respaldo se desenciave de su soporte en la pared divisoría del compartimento de pasajeros o de carga. En esta posición, extraer de los perfiles de sujeción el asiento hacia arriba.

#### Colocación:

Colocar por arriba el asiento, plegado, en los perfiles de sujeción. Cuídese, al mismo tiempo, de que el soporte del respaldo enganche en la pared divisoria.



### Asiento trasero, tipo 3

Extracción: Elevar primeramente por delante el asiento para sacarlo del tope de la corredera, subirlo por delante y por detrás simultáneamente y extraerlo

Colocación: Colocarlo empujando primeramente por detrás, debajo del respaldo, y después presionarlo por delante sobre el tope.

### Asiento trasero, tipo 4

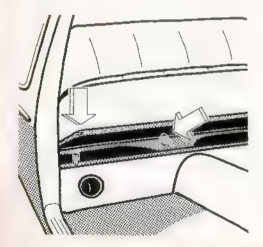
Extracción: Presionando rigurosamente en el sentido de la flecha contra el marco del asiento, desenganchar los lados derecho e izquierdo, uno tras otro, y extraer entonces el asiento trasero.

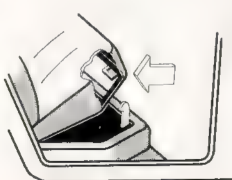
Colocación: Para montarlo hay que procurar hundir cada lado lo más posible por debajo del respaldo, para que pueda enganchar correctamente.

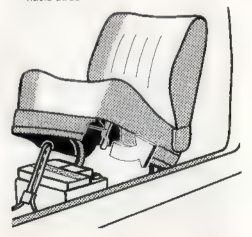
### Asiento del conductor, tipo 4

Para poder alcanzar la batería, hay que plegar hacia arriba el asiento del conductor.

- Desprazar totalmente hacia atrás el asiento Abatir hacia de ante el respaldo (modelos de dos puertas).
- Doblar lo más posible hacia delante el respaldo (modelos de cuatro puertas)
- Tirar hacia fuera la palanca de desbloqueo dispuesta delante, debajo del as ento del conductor (en el lado de la puerta, detrás del revestimiento de asiento).
- Extraer del soporte para la regulación de altura el asiento, bascu ándolo, y abat rio hacia atrás







# Remolque

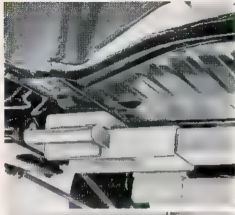
El Volkswagen va provisto de oja es de remolque delante y detrás. Para evitar daños al vehículo, debido a un remo que inexperto, tenganse en cuenta los siguientes puntos.

- E cable de remolque sólo debe su,etarse a dichos ojales.
- El cable de remolque debe ser e ástico, para que ninguno de los vehiculos sufra sacudidas.
   Por esta razón utilícense só o cab es de es abones elásticos o de fibra sintetica.
- E conductor del automóvil que ejerce la tracción debe embragar de un modo especialmente suave, tanto al arrancar como al cambiar de velocidad
- El conductor del automóv I remolcado ha de procurar que la cuerda se mantenga siempre tensa.
- En el coche remolcado deberá estar conectado el encendido, a fin de que no pueda bloquearse el volante de dirección y pueda hacerse uso de las luces intermitentes, las de «pare» y la bocina.

Atención Cuando e vehículo vaya provisto de servofreno, habrá de pisarse más a fondo el peda de freno ya que el servofreno no funciona estando el motor parado

 S hay que remolcar un vehículo provisto de cambio automático (tipos 2, 3, 4), deberán tenerse en cuenta as correspondientes instrucciones que figuran en «Vehículos con cambio automático".

## Levantamiento del vehículo con la plataforma elevadora

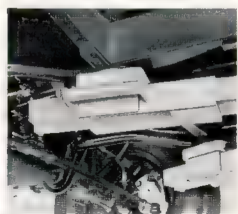


Mediante plataforma elevadora sólo podrán elevarse los coches, tomando como puntos de apoyo los que aquí se indican. De no observarse el o, pueden originarse daños, existiendo además peligro de accidente

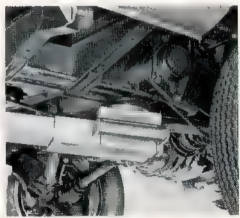
Tipo 1, defante Cabezal del bastidor



Tipo 1, detrás Cuerpo de soporte en el tubo transversal o tubo transversal, exterior

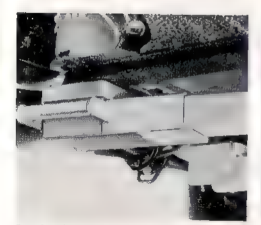


Tipo 2, delante Larguero

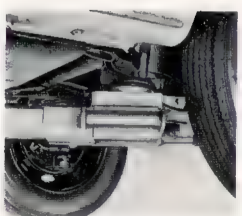


Tipo 2, detrás Larguero o tubo transversa , exterior

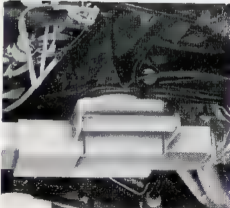
Tipo 4, delante Laguero



Tipo 3, delante Travesaño delantero



Tipo 3, detrás Cuerpo de soporte en el tubo transversal o tubo transversal, exterior



Tipo 4, detrás Chapa de apoyo en el soporte de eje trasero

## Levantamiento del vehículo con el elevador de maniobras

Para alzar la parte delantera o trasera del vehículo con un elevador portátil de taller, sólo podrá aplicarse este en los siguientes puntos:

Tipo 1			Tipo 2	Tipo 3	Tipo 4
VW 12	00 / VW 1300	VW 1303			
delante	Cuerpo del eje delantero	Cabezal del bastidor	Cuerpo del eje delantero	Cuerpo del eje delantero	Soporte del eje delantero
detrás	Tubo transversal del bastidor			Tubo transversal del tren del bastidor	Soporte del eje trasero

Siempre deberán utilizarse recepciones de asiento apropiadas, cuyo tamaño y forma sean tales, que no se dañen las partes no resistentes situadas alrededor de la recepción de asiento e impidan un deslizamiento.

Fundamental para los cuatro tipos: Levantar el vehículo por el cárter o la caja de cambio conduce a graves daños y es, por ello, inadmisible.

importante para el tipo 4: En la parte delantera del vehículo, tampoco la bandeja de la rueda de recambio es apta para colocársele un elevador — incluso aunque se interponga una recepción de asiento de gran superficie, pueden originarse daños.

# Indice alfabético

Aceite de engranajes	G
Agua destilada	Н
Automatic Transmission Fluid 15,29	In
B. C. C.	1r
Bateria Falda	
— carga rápida	Je
Bujias, separación de electrodos	
	L
Cadenas antideslizantes	L
Calefacción, Interruptor de seguridad 49	Li
Capota del Cabriolet, conservación . 26	Li
Combustible, consumo	Li
Conexión central por enchufe 54	
Conexión de velocidades	
Cortocircuito, peligro de	M
Cristales helados 16	М
Cuero artificial, limpieza 25	М
Economia	
Elevador de maniobras 60	
Embrague 12,18,57	
	Ne
Filtro de aceite, recambio del30,31	_
Freno de mano	-
Frenos	_
— de disco	-
recorrido de frenado	
forros, rodaje inicial	-
servofreno	-
Fusibles adicionales 50	_

Gas detonante			٠	٠						-	5:
Herramientas .		٠	+						٠	٠	39
Insectos		*		,		+					24
Instalación lava	par	ab	PITE	381	3-1	nyi	er	na	1	٠	15
Juntas de goma						٠					26
Lacado, consen	/ac	iór	1								23
Lavado del coch	10										23
Levantamiento d	let	ve	h	cu	lo				. 5	58-	60
Lavado del coch Levantamiento d Limpiaparabrisa	B, 1	as	qu	Je1	88						26
ruz de cruce as	SIETTE	BEL	ICI	8						4	46
Llantas Hump			٠			٠				٠	8
Manchas de alo	quit	rái	n								24
Mando de semie	ejes	3									32
Mando de semie Motor											29
- aceite HD .											29
- cambio del ac	eit	e						1	4.3	30.	31
— rendijas de v	ent	ila	cio	ón							6
Neumáticos											
- con clavos .	4	÷		*	*		-	÷	÷	- 1	4
— de invierno			-				÷			. 1	4
- desgaste .		-						•	4		9
diagonales	*					-				4	8
desgaste . diagonales perfil presión de in rodaje inicial	-					*		-		.8	,9
- presión de in	tlac	io							-	-	8
— rodaje inicial							+			. 1	3
- sin cámara										-	8

Par de apriete										4
Par motor						Ĭ.	·		·	1
Par motor Pestillo de cerra	du	ra	Ť			1	i			2
Piezas cromadas	lie	mo	io	70		-	٠			. 0
Piezas cromadas, Placas de cierre	311	uh	PQ.	Z.a				4	+	. 2
Plataforme alaun	da	-	4	4	e.	,	•		4	. 3
Plataforma eleva	IUIU	ra		٠	4	•	,		1	58,5
Polvo industrial Puerta	۳	•		•	٠	٠	۳		4	. 2
<ul> <li>cerraduras de,</li> </ul>	-1	nv	iei	rne	)	1			4	. 1.
<ul><li>corrediza .</li></ul>										. 3.
- retentor de	4				٠		4	1		. 34
Red de verificaci	ón				9		4	4		. 54
Régimen de revo	luc	io	ne	8	de	ı lı	ne	to	r	. 10
Remolcar		+		4						. 57
Hemolque , ,	4	+		,						. 57
— cargas de .	4				4					. 18
<ul> <li>dispositivo de</li> <li>freno de reten</li> </ul>										. 18
- freno de reten	cle	ón		4						. 18
- retrovisor exte	ric	r								. 18
Rodaje inicial de	los	n	ai	im	át	icc		Ė	1	4.6
suena de recemb	Min.									30 44
Ruedas, cambio	ah		•	4	4	1	•	4	116	13,41
idedda, callible (	Je			4	a		*	*	4	
Silicona, disolven	te	de	3			4		4		. 25
Subida, capacida:	d o	et								. 18
Sapizado de tejido	0 -	_	lie	mp	ie	za		٠	٠	. 25
/entanillas, limpie	eza	0	le		4					. 25
/iscosidad, clase	B	le							•	20
	- '			1	•		•	•	-	1 20

© 1972 Volkswagen Aktiengesellschaft
No se permite la reimpresión ni traducción, incluso parciales, sin autorización escrita de Volkswagenwerk AG.
Volkswagenwerk AG se reserva expresamente todos los derechos de propiedad intelectual reconocidos por la ley. Modificaciones reservadas. Salvo error u omisión.

2.83.569.001.60 Impreso en Alemenia — 6. 72

